# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

**EXAMINER'S** COPY

Div.

NORSK



### PATENT

Nr. 25934

MED TILHØRENDE TEGNING

OFFENTLIGGIORT AV STYRET FOR DET INDUSTRIELLE REISVERN 7de juni 1915

#### Stilbar skrunskkel.

Smed Karl Knutsen av Mjøndalen.

(Fuldmægtig: Ingeniør Alfred J. Bryn, Kristiania).

Patent i Norge fra 28de august 1914.

nøkkel, som kån indstilles pan en særlig letvint og sikker maate.

findeleen.

Fig. 1 or at aksinit imngdesnit og

fig. 2 or grundrids.

Kjaven 1 sitter pan en hylse 2, utenpan hvilken er anordnet en skyvbar hylse 8, som bærer den angen kjæve 4. Kjæven 1 har foring i on sign 13 i hylson 3. Hylsen 2 er pan den ytie ende forsynt med en krave 5, mellem hvikken og enden av hylsen 8 cr forsynt med our ranke i skrulinje anordnode gaaende bolt (7), hvis hode (8) har anlæg met hak 11, hveri kjævens som tand tilformede den ytre kjæve (4).

Denne opfindelse gaar ut pan en skru- bakre kant 12 griper ind og holdes i fast indgrep ved hjælp av nævnte skrufjær 6. Hylsen 10 tjener som haandtak. Ved at skyvo Tegningen; viser en utførelsesform for op-|kjæven 1 indad mot virkningen av skrufjæren 6 bringes tanden 12 ut av indgrep med hakket 11 og ved at utføre en liten dreining av handtaket 10 kan tanden bringes overfor et nyt huk og derved indstilles.

#### Patentpasstand:

Stilbur skrungkkel omfattende to aksialt amordnet en skruefjær 6. Hylserne holdes i inde i hinanden forskyvbare hylser som bærer stilling ved hjulp av en aksialt gjennemgan kjæverne og presses fra hinanden av en skra-ende bolt 7, hvis hode 8 har anlæg mot den fjær, karakterisert ved, at bakre kant av den ytra ondo av Rylson 3. Pan boltens anden indre kjæve (1) holdes i indgrep med i en ende, der er farsynt med møtrik 9, er paa- skrulinje anordnede hak (11) paa en hylse stukket en uteriom nævnte hylser 2 og 3 gri- (10) anordnet utenom nævnte hylse (2 og 3) pende hylse 10, der inde ved kjæven 1 er og fastholdt ved hjælp av en aksialt gjennem-

87 a - 6887

Oscar Andersens boktrykkeri, Kristiania

Fig.1.

